

# GODEX



## Godex EZ-1105P (EZ320) Giriş Seviyesi Barkod Yazıcı

- Direkt termal veya Termal transfer baskı
- **203 DPI** Çözünürlük
- Max. 108 mm baskı genişliği
- Max. 1727 mm baskı uzunluğu
- Max. 152 mm /saniye baskı hızı
- 16 MB DRAM ve 8 MB Flash ROM Bellek
- USB ve Ethernet port
- EZPL, GEPL ve GZPL dil desteği



Direkt Termal  
ve Termal  
Transfer  
Yazdırma



203 DPI  
Baskı  
Çözünürlüğü



Max.108  
mm  
Yazdırma  
Genişliği



Max.1727  
mm  
Yazdırma  
Uzunluğu



Saniyede  
Max. 152  
mm  
Yazdırma  
Hızı



16 MB DRAM  
ve  
8 MB Flash  
ROM



USB Port



Ethernet  
Port

# Teknik Özellikler

<b>İşlemset</b>		
Yazdırma yöntemi	Direkt Termal / Termal Transfer	
Çözünürlük	203 DPI (8 dots/mm)	
Yazdırma hızı (Max.)	152 mm/saniye	
Yazdırma uzunluğu (Max.)	1.727 mm	
Yazdırma genişliği (Max.)	108 mm	
Bellek	16 MB SDRAM ve 8 MB Flash ROM (4 MB Kullanıcıya Ayrılmış)	
İşlemci	32 Bit RISC Mikroişlemci	
Etiket algılama sensörü	1 adet Yansıtımlı ve 2 adet birbirini görmeli (Ortada ve sabit)	
İşlem arabirimleri	1 adet düğme ve 1 adet 3 renkli LED	
Haberleşme	USB ve Ethernet Portu	
Sertifikalar	CE(EMC), FCC Class A, CB, CCC, UL ve cUL	
<b>Fiziksel</b>		
Ebatlar	Genişlik: 226 mm, Yükseklik: 171 mm, Uzunluk: 285 mm	
Ağırlık	2,72 kg	
Kasa	ABS Plastik	
<b>Elektriksel</b>		
Güç giriş şekli	Harici elektrik adaptörü	
Güç kaynağı (Giriş)	100V ~ 240VAC, 50~60Hz	
<b>Çevresel</b>		
Ortam sıcaklığı	Çalışma: 5 °C ~ 40 °C	Saklama: -20 °C ~ 50 °C
Nem oranı (Yoğunlaşmasız)	Çalışma: %30 ~ %85	Saklama: %0 ~ %90
<b>Etiket</b>		
Tip	Ara boşluklu, Sürekli form, Black mark (siyah çizgi ile ayrılmış)	
Genişlik	25,4 mm ~ 110 mm	
Kalınlık	0,06 ~ 0,25 mm	
İç çap	25,4 mm, 38,1 mm veya 38,1 mm	
Dış çap	127 mm (En Fazla)	
<b>Ribon</b>		
Tip	Wax, Wax/Resin, Resin	
Sarımlı yönü	Dış sarımlı	
Uzunluk	110 metre (En Fazla)	
Genişlik	30 mm ~ 110 mm	
Kulka iç çapı	12,7 mm	
Dış çap	40 (En Fazla)	
<b>Yazılımsal</b>		
Windows sürücülere	Windows 2000/XP/Vista/7/8, Windows Server 2003/2008/2012	
Linux sürücülere	Ubuntu 9.04 & 9.10	
MAC sürücülere	Var	
DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1	
Etiket tasarım programı	QLabel-IV (Sadece EZPL Modunda)	
Desteklenen barkod yazım dilleri	EZPL, GEPL ve GZPL	
Desteklenen grafik biçimleri	PCX, BMP ve yazılımsal olarak yüklenebilen grafik tipleri	
Yükü yazı tipleri	Bitmap Yazı tipleri	90°, 180°, 270° döndürülebilir, tek karakterler 90°, 180°, 270° döndürülebilir. Yatay veya dikey yönde 8 defa genişletilebilir
	TFF Yazı tipleri	CG Triumvirate™ (Koyu / Eşik/ Alb Çizili). 0°, 90°, 180°, 270° döndürülebilir.
Yüklenilebilir Yazı tipleri	Bitmap Yazı tipleri	90°, 180°, 270° döndürülebilir, tek karakterler 90°, 180°, 270° döndürülebilir.
	Asya Yazı tipleri	90°, 180°, 270° döndürülebilir, tek karakterler 90°, 180°, 270° döndürülebilir.
	TTF Yazı tipleri	0°, 180°, 270° döndürülebilir.
Desteklenen Kod Sayfaları	CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257, Unicode UTF8 UTF16BE UTF16LE	
<b>Desteklenen Barkod Tipleri</b>		
1D	Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I 2 of 5 with human readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logimars, Code 11, Code 49, Cadablock	
2D	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code and Aztec code	
<b>Opsiyonel Aksesuarlar</b>		
Opsiyonel Aksesuarlar	Harici etiket kaynağı ünitesi	
	Harici etiket sarma ünitesi	